

DAFTAR PUSTAKA

- A.M, A. P., & Murinto. (2016). Segmentasi Citra Batik Berdasarkan Fitur Tekstur Menggunakan Metode Filter Gabor dan K-Means Clustering. *JURNAL INFORMATIKA Vol. 10, No. 1*, 1173-1179.
- Alvangsa, E. (2019). *Pengenalan Tekstur Menggunakan Metode GLCM Serta Modul Nirkabel*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Ciputra, A., Setiadi, D. R., Rachmawanto, E. H., & Susanto, A. (2018). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Apel Manalagi dengan Algoritma Naive Bayes dan Ekstraksi Fitur Citra Digital. *Jurnal SIMETRIS, Vol. 9 No. 1*, 465-472.
- Dety, C. (2020, Januari 30). *Leather*. Retrieved from Palka: <https://palkakreatif.com/leather/>
- Fatta, H. A. (2007). Konversi Format Citra RGB Ke Format Grayscale Menggunakan Visual Basic. *Seminar Nasional Teknologi 2007 (SNT 2007)*, D1-D6.
- Hafizd, M., Santoni, M. M., & Muliawati, A. (2020). Level Run Length Matrix Untuk Identifikasi Citra Bahan Kulit Hewan. *Seminar Nasional Informatika, Sistem Informasi dan Keamanan Siber (SEINASI-KESI)*, 1173-180.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining Concepts and Techniques*. Massachusetts: Elsevier Inc.
- Kadir, A., & Susanto, A. (2013). *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kusuma, S. W., & Supatman. (2019). Identifikasi Dompet Kulit Sapi Asli dan Dompet Kulit Sapi Sintetis Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. 1-6.
- Lamasigi, Z. Y. (2021). DCT Untuk Ekstraksi Fitur Berbasis GLCM Pada Identifikasi Batik Menggunakan K-NN. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering (JJEEE)*, 1-6.
- Munantri, N. Z., Sofyan, H., & F, M. Y. (2019). Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon. *TELEMATIKA Vol. 16, No. 2*, 97-104.
- Newsam, S., & Kamath, C. (2005). Comparing Shape and Texture Features for PatternRecognition in Simulation Data. *Proc. of SPIE-IS&T Electronic Imaging* (pp. 106-117). San Jose: SPIE and IS&T.
- Ningrum, N. K., Kurniawan, D., & Hendiyanto, N. (2017). Penerapan Ekstraksi Ciri Orde Satu Untuk Klasifikasi Tekstur Motif Batik Pesisir Dengan Algoritma Backpropagasi. *Jurnal SIMETRIS, Vol 8 No 2*, 639-646.
- Oscan, R., Raharjo, J., & Safitri, I. (2021). Klasifikasi Kesegaran Sayur Kangkung dan Deteksi Terpapar Bahan Kimia Menggunakan Metode GLCM dan KNN. *e-Proceeding of Engineering : Vol.8, No.2*, 1481-1489.
- Pahludi, P. N., Hidayatno, A., & Isnanto, R. R. (n.d.). Klasifikasi Citra Berdasarkan Tekstur Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Perambatan Balik.
- Pamungkas, A. (2017, Juli 26). *Pengolahan Citra Digital*. Retrieved from Pemrograman Matlab: <https://pemrogramanmatlab.com/2017/07/26/pengolahan-citra-digital/>

- Prayitno. (2017). *Teknologi Bersih Proses Penyamakan Kulit*. Yogyakarta: CV Grafika Indah.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering : A Practitioner's Approach (Seventh Edition)*. New York: McGraw-Hil.
- Prijono, A., & Wijaya, M. C. (2007). *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Matlab*. Bandung: Informatika.
- Purwaningsih, N. (2016). Penerapan Multilayer Perceptron Untuk Klasifikasi Jenis Kulit Sapi Tersamak. *Jurnal TEKNOIF*, 1-7.
- Ratna, S. (2020). Pengolahan Citra Digital dan Histogram dengan Python dan Text Editor Phycharm. *Technologia Vol 11*, 181-186.
- Siqueira, F. R., Schwartz, W. R., & Pedrini, H. (2013). Multi-scale graylevelco-occurrencematricessfortexturedescription. *Neurocomputing 120*, 336-345.
- Somantri, K. (2019, Desember 11). *Cara Membedakan Kulit Asli dan Palsu (Sintetis) pada Jaket & Dompet*. Retrieved from Enjoy Leather : <https://enjoyleather.id/cara-membedakan-kulit-asli-dan-palsu/>
- Subairi, Rahmadwati, & Yudaningtyas, E. (2018). Implementasi Metode k -Nearest Neighbor pada Nearest Neighbor pada Pengenalan Pola Tekstur. *Jurnal EECCIS Vol. 12, No. 1*, 9-14.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sulistyowati, A. (2020, Juli 18). *Cara Membedakan Kulit Asli dengan Sintetis*. Retrieved from Jeda.id: <https://jeda.id/real/cara-membedakan-produk-kulit-asli-dengan-sintetis-6280>
- Wahyudi, D. B., Kusrini, & Wibowo, F. W. (2018). Pola Tekstur Permukaan untuk Klasifikasi Mutu Ubin Teraso Menggunakan GLCM dan KNN. *Citec Journal, Vol. 5, No. 1*, 49-57.
- Whidhiasih, R. N., Wahyani, N. A., & Supriyanto. (2013). Klasifikasi Buah Belimbing Berdasarkan Citra Red-Green-Blue Menggunakan KNN dan LDA. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, 29-35.
- Widyaningsih, M. (2016). Identifikasi Kematangan Buah Apel Dengan Gtray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM). *Jurnal Saintekom*, 71-88.
- Yunus, M. (2019, Juli 16). *Feature Extraction : Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM)*. Retrieved from Medium: <https://medium.com/@yunusmuhammad007/feature-extraction-gray-level-co-occurrence-matrix-glcm-10c45b6d46a1>
- Zed, M. (2004). *Metode Penelitian Kepustakaan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.